DERWENT-ACC-NO:

1990-061590

DERWENT-WEEK:

199009

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Gamma-amino-butyric acid

analysis - comprises using liq.

chromatography column of

silica gel support and aq. soln.

of sodium octane-sulphonate

PRIORITY-DATA: 1988JP-0163640 (June 30, 1988)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

JP 02012059 A

January 17, 1990

N/A

003

N/A

INT-CL (IPC): G01N030/88

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 02012059A

BASIC-ABSTRACT:

Analysis of gamma-aminobutyric acid by liq. chromatography comprises using column comprising silica gel support chemically bonded with hydrocarbon as stationary phase and using aq. soln. comprising sodium octanesulphonate of 5-20 mmol/l in a phosphate buffer of 5-20 mmol/l (pH 4-5) as mobile phase.

USE/ADVANTAGE - Method shortens analytical time of gamma-aminobutyric acid.

In an example, an aq. soln. comprising 10 mM sodium octanesulphonate in 20 mM sodium phosphate buffer (pH 4.5) was charged into mobile liq. container. Column (I

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-12059

SInt. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

個公開 平成 2年(1990) 1月17日

G 01 N 30/88 30/26 F 7621-2G A 7621-2G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

図発明の名称 アーアミノ酪酸分析法

②特 顋 昭63-163640

②出 顧 昭63(1988)6月30日

個発 明 者 村 北

宏 之

東京都調布市柴崎1丁目63-1 株式会社島津製作所東京

分析センター内

⑪出 願 人 株式会社島津製作所

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地

個代 理 人 弁理士 武石 靖彦

明細響

1. 発明の名称

アーアミノ酪酸分析法

2. 特許請求の範囲

シリカゲル担体に官能基として炭化水業を化学結合して成るカラムを固定相に、5 乃至 2 0 ミリモル/ 8 のリン酸緩衝液にオクタンスルホン酸ナトリウムを5 乃至 2 0 ミリモル/ 8 溶解し、かつその水素イオン濃度をpH 4 乃至 5 に調整した水溶液を移動相に使用することを特徴とする液体クロマトグラフィによるアーアミノ酪酸分析法。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は、液体クロマトグラフィによりアープミノ酪酸を分析する方法に関する。

(従来技術)

アーアミノ酪酸(以下 G A B A という)は血液・ 尿等の体液や凝器中あるいは動・植物食品中に含 まれている。 従来・GABAはベーアミノ酸類と同様に陥イオン交換クロマトグラフィによる分離とOPAあるいはニンヒドリン発色による検出を組合せて分析を行っていた。

第5回は、従来法の陽イオン交換カラムを用い たGABAの分析結果を示すクロマトグラムであ る。本例のように、他のアミノ酸類の分離を無視 して、 G A B A だけの 測定条件を 設定しても 測定 には約15分間を必要とする。また。との条件で 他の塩基性アミノ酸が遅れて溶出するのでとれら の浴出を待って次の分析をするか、あるいはカラ ムの洗浄、初期化を行った後に次の分析をするの で連続した分析には更に長時間を必要とする。第 5 図の分析条件は、カラムが内径 4 mm、長さ150 mm の陽イオン交換カラム (Shim pack ISC-07/8 1504)であって55℃に温度制御されており。 移動相は 0.2 規定くえん酸リチウム緩衝液 (pH 5.0)で、その流量は 0.3 me/min である。 検出は OPA(オルトフタルナルデヒド)を用いたポス トカラム誘導体化法を用いた。

(目的)

本発明はこのような問題点に鑑みてなされたものであって、その目的とするところはGABAを単一の移動相により確実に分離させ、もって分析時間の短縮化を図るととができる液体クロマトグラフィによる分析方法を提案するととにある。(発明の概要)

すなわち、本発明が特徴とするところは液体クロマトグラフィ分析法であって、シリカゲル担体に官能基として炭化水素を化学結合して成るカラムを固定相に、5 乃至 2 0 ミリモル/ 8 のリン酸 機衝液にオクタンスルホン酸ナトリウムを 5 乃至 2 0 ミリモル/ 8 溶解し、かつその水素イオン濃度を 叫4 乃至 5 に調整した水溶液を移動相に使用し、G A B A を確実・迅速に分離させるようにした点にある。

(実施例)

そとで以下に本発明の詳細を図示した実施例に 基づいて説明する。

第1図は、本発明に使用する装置の一例を示す

酸カリウム水溶液)を混合したOPA反応液を収容し、反応液ポンプ6により流速 0.5 mg で送液した。けい光検出器 9 の励起波提は 3 4 8 mm、けい光波段は 4 5 0 mmに数定した。

また恒温欄10は55℃に設定した。この状態 でポンプ3により移動相を施連1 mg/min で送被し。 試料源入口2より、GABAの20μg/m8 0.1 規 定塩酸溶液を15μβ導入して分析したととろ。第 2図のクロマトグラムに示すように 4.7分の位置 に G A B A の独立したピークが検出された。第3 図は第2図と同一条件で、アミノ酸額準混合液を 分析したクロマトグラムである。この模単混合液 は和光純製製のAN型とB型を混合したもので、 生体液中に含まれるアミノ酸類37種が含まれて むり、G Λ B Λ の激度は 5 μg/ml に調整されてい る。 第3 図のクロマトグラムはこの溶液 20 48を 導入した結果であり。第3 図中の G A B A ピーク の高さが、第2図中のGABAピークの高さい等 ひいもっととより G A B A は他の 3 6 種のアミノ 酸類から分離されるととが明らかとなった。第4

旅路図であって、図中符号1はシリカゲル担体に 炭化水素を官能基として化学結合した固定相を充 塡してなるカラムで、これの一端は試料導入口2、 ポンプ3を介して移動相液槽4に、他端は反応液 槽.5、反応液ポンプ6より成る反応液流路と合流 部7で合流し、反応パイプ8(0.5 mm IDで2000 mm 段のSUS製パイプ)を介してけい光検出器9 に接続されている。10はカラム1と反応パイプ 8を恒温に保つ恒温槽である。

でのように構成された装置において、移動相液 槽 2 に 2 0 mM リン酸ナトリウム種断液であって10 mM のオクタンスルホン酸ナトリウムを含みその pHを 4.5 に調整した水溶液を収容する。カラム1 は内径 4.0 mm 、長さ1 5 0 mm 。粒子径 5 μm の ODS シリカゲル充てんカラム(STR-ODS饲)を 使用した。反応液層 5 に 0.8 g O P A の 1 4 m 8 エ タノール溶液と、0.4 gポリオキシエチレンラウ リルエーテルと1 gの N ーアセチルシステインと 980mg のアルカリ級衝液(0.3 4 8 M の炭酸ナ トリウム、0.2 1 6 M の径う酸、0.1 0 8 M の硫

図は第2回と同一条件で緑茶抽出液中のQABAを分析したものである。なか、これら分析は15分間隔でくりかえすことができた。

つざに、移動相中の上記リン酸緩衝液の濃度を 5乃至20mMの範囲内で変更すると共に、オクタ ンスルホン酸ナトリケムを5乃至20mMの範囲内 で変更し、また緩倒液のPHを4乃至5に変更し、 またカラムを0DS、Caに変更してGABAを分 析したところ良好な分離を得た。

(効果)

本発明の分析法によればGABAの分析時間の 短縮化をはかることができる。

4. 図面の簡単な説明

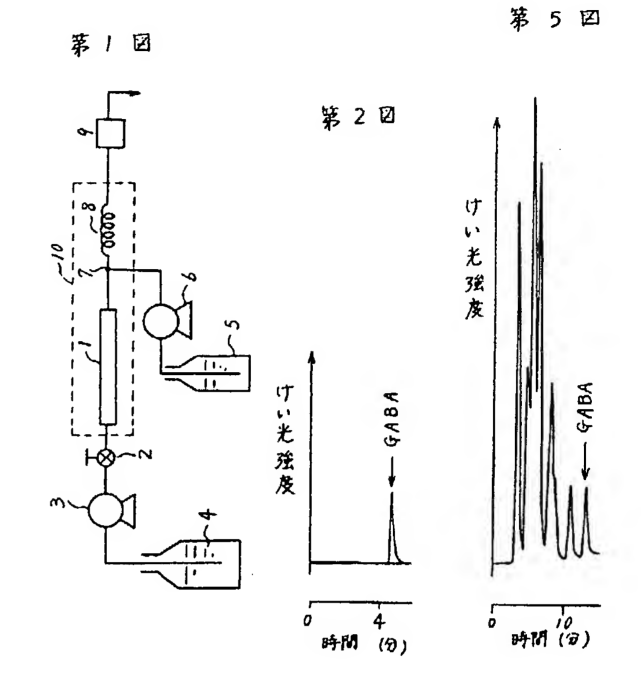
第1図は本発明に使用する装置の一例を示す流路図であり、第2図は本発明方法によるGABA分析のクロマトグラムであり、第3図は本発明方法によるGABAを含むアミノ酸標準混合液分析のクロマトグラムであり、第4図は本発明方法による碌茶抽出液分析のクロマトグラムであり、第5図は従来例の分析方法によるGABA分析のク

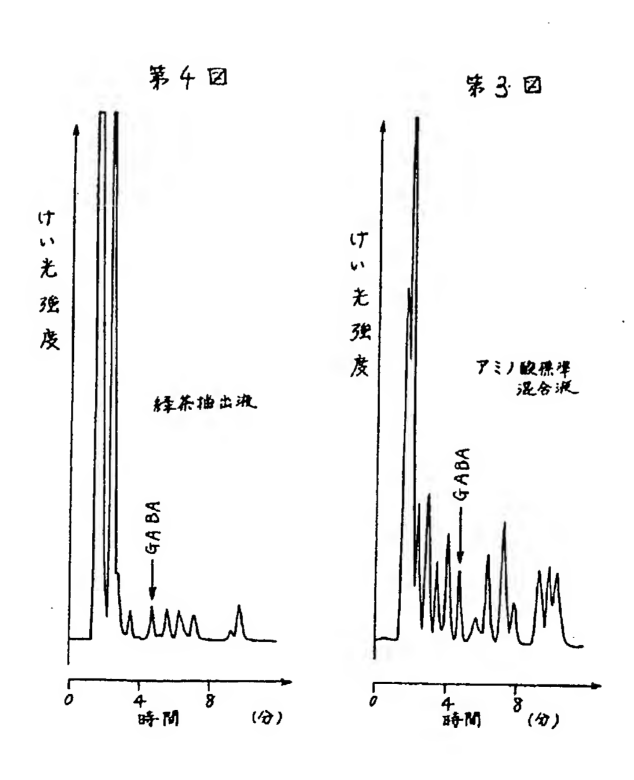
ロマトグラムである。

图中

- 1 カラム
- 4 移動相液槽
- 5 反応液槽
- 8 反応 11・イフ・
- 9 けい光検出器

特許出願人 株式会社 島 牽 製 作 所 代理人 并理士 武 石 蛸 彦 茂宗浩 以后理 即城士





-389-